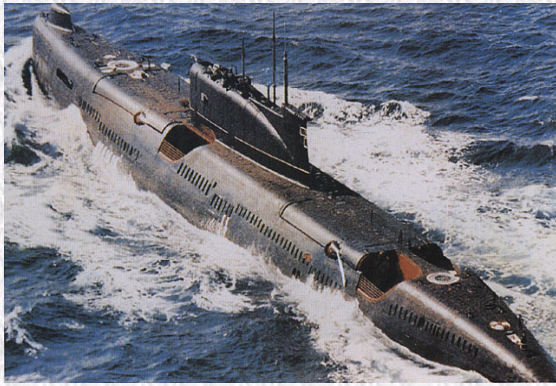


# J级常规动力巡航导弹潜艇



国别：俄罗斯

类型：潜艇

编号：

舰艇名称：J级常规动力巡航导弹潜艇


图1


图2

图3

视频

声音

参考文献

图片欣赏

从“回声”级到“奥斯卡”级，前苏联共发展了 7型巡航导弹潜艇，但其中只有一型是常规动力的，它就是60年代建造的“朱丽叶”级，简称J级。前苏联原打算建造72艘，&127;后认识到常规动力潜艇续航力有限，不能执行远洋作战任务，便只建造了16艘。

J级潜艇长87米，宽10米，吃水7米；水上排水量3150吨，水下排水量 3850吨；潜航航速为19节，续航力为通气管状态下9000海里 / 8节；潜深200米。其动力装置采用柴电推进形式，安装有2台柴油机、2台主推进电机，总功率 4000马力。

为发射4枚SS-N-3A反舰巡航导弹，J&127;级潜艇在指挥台围壳前后的耐压壳体和非耐压壳体之间分置了4具长达18米的细长形导弹发射筒，发射筒的倾斜度为20°，首向发射，但不能在水下发射导弹，&127;必须浮出水面发射。DD-N-12导弹研制出来后，J&127;级潜艇换装了此型射程更远的导弹。

J级潜艇还在艇上安装了 6具 533毫米鲎鱼雷发射管和4具 406毫米鳐鱼雷发射管，用于发射 18枚 53型和 4枚 40型鱼雷。&127;为了潜艇航行及导弹、鱼雷发射需要，该型潜艇配置了导航系统、水面搜索雷达、声纳、火控系统、敌我识别系统、电子对抗等电子设备，有些艇还安装了为 SS-N-12导弹提供卫星目标信息的雷达天线。

J级潜艇在服役 20多年后从 1990年开始退役，&127;目前俄罗斯拥有的巡航导弹潜艇全部为核动力推进的。